Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/614,972 Examiner KOBAYASHI ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Tadesse Hailu

2173

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interference

Non-Elected

Appeal

O Objected

		ш								
Cla	<u>im</u>	<u> </u>			[	Date	9			
	ᡖ									
Final	Original	8						ŀ		
፲፫	ij	4/2								1
										Ш
	1	/								
	2	1 4125/07 4/25/07								
	3	Z.								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1					Γ			
	9	1				Г				П
	10	Г								
	11									
	12									
	18									
	14	7								
	15	1				Π	Г		Γ	П
	16	V								
	17	1								П
	18	V	Г	Г		Г				П
	19	J V V V V V V	$\vdash$			Г	Г	1		М
	20	1				Г	Г			
	21	1	$\vdash$			$\vdash$				П
	22	7				Г			Τ	
	23	1		$\vdash$		Г	Г			П
	24	V	Г			_		Т		П
	25	1	Г			П	<u> </u>			П
	26	7				П		Г		П
	207	Π		Г		Г	Г			П
	28							Γ		П
	29	7								
	30	7								П
	31	1								П
	32	1							Π	П
П	33	1							Γ	П
	34	1								
	35	7			$\Box$		Г			П
	36	J							П	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ソノソノノソソソソ								П
	38	V								
		<b>V</b>								
	40	J								П
	41	1								П
	42	1						Г		П
	43	1								П
	44	Z								
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									
	50									

Cla	Claim		Date								
<del>-</del>	Original				1						
Final	Ġ.										
"	ŏ									İ	
-					<u> </u>	_			_	<u> </u>	
	51	_	_		<u> </u>					<u> </u>	
	52					<u> </u>		ļ.,	L_	<u> </u>	
	53			_							
	54										
	55										
	56										
	57					Г			_		
	58	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				_	_	
	59	$\vdash$	_		┝	-	-		┢		
-	60			$\vdash$	⊢	⊢	-	_	┝	├	
	60	┝	<del></del>	<u> </u>	⊢	-		_	┝	⊢	
_	61 62		<u> </u>		_	_	_	_	_	⊢	
	62	<u> </u>	$\vdash$	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
<u> </u>	63	<b>L</b>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ldash	
	64 65	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>			_		_	L		
	65					_		$\Box$			
	66										
	67										
	68		Г		Г						
	69	Г			<u> </u>					Г	
	70		Г			Г					
	71										
	72 73									L	
	73		_						$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	
	74								<u>_</u>	匚	
	75 76	L			L			L_	<u> </u>	<u></u>	
	76	L	ļ			L			_	<u> </u>	
	77	_			L_	<u> </u>	_	L	匚	<u> </u>	
	78 79	_	ļ		<u> </u>				L	_	
	79				<u></u>	L				L	
L	80	匚	L		<u> </u>				L		
	81				L						
ļ.	82										
	83										
	84										
	85							_			
	86			Г							
	87	<u> </u>		$\Box$			· ·				
	88						$\Box$				
	89	Г	$\Box$	$\Box$	Г	<u> </u>	$\vdash$			П	
	90			$\vdash$		Г			-		
	91	Г	_					l			
	92				<b></b> -						
	93										
	94			Ĺ							
	95										
	96										
	97										
	98										
	99										
1	100										

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date								
101											
101	<u> </u>	ina									
101	i <u>E</u>	rig						ŀ		1	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		0						l		Ì	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101			Г						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104								$\Box$	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105				-					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106			Γ			П			
110		107									
110		108									
110		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		110									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111			Г						
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114				Ĺ					
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116					Ĺ				
125		117									
125		118							Γ		
125		119									
125		120									
125		121							Г		
125		122									
125		123									
125		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139									
142 143 144 145 146 147 148											
143 144 145 146 147 148											
144 145 146 147 148											
145 146 147 148		143									
146 147 148											
147											
148		146									
148		147									
14401   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		148									
		149									
150		150									